Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/830,380	ANDRE ET AL.
Examiner	Art Unit
Tamra L. Dicus	1774

ISSUE CLASSIFICATION																			
	ORI	IGINAL	<u>-</u>			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	S	SUBCL	ASS	С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
42	87	030	λ	14	スマ	2	18	4	38	63	2	432	4	57	2/	09	4:	260	
INTERN	ATIONA	L CLASSIFIC	CATION			19	25./	192	5.77	145	131	192.1	2 /0	10/10	19	7.15	19:	2/1	
77	3	-071	12	12	17	19	7 in	7/90	10	190	7	192,21	16	7.79	19	120	10-	971	
7		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		19	M	105	26.1	1/-	1/0/	12	<i>i</i>	1-1-1	+1	در در در	16 60	<u>دسه ن</u>	(42.	
		1		1/ (1-0	40	611						9						
		/		14	55X		· —		(1)								()		
				15	+38	90	کر		1				4			1		714	
		/		3	59	39	59												
/	1		?_	2 11	//		1		7			20							
2/1	Ala	1	Le	10	1				DEN	VA DY	F	0	T	otal Cl	aims	Allow	ed: /		
	Assista	nt Examine	(D)	áte)	0		SHP	FRVIS	ORY	PATEN	TE	XAMINE	F_				Į.		
TA		7 11	//	Til.	N I			L1 14 10	1	U. (77	4).G.			.G.	
1			hina-\	17/6	4		(Pris	mary Exa	•	J, ((Dat	/ e) .		Print (Claim(s	5)	Prin	t Fig.	
(Leg	ai instru	ments Exa	nimer)	(Dáte	"		(+ iii		(GI)		(U	1005	1		l				
-A		<u>~</u>					*						.						
Cla	ims re	numbere	d in the	e sam	e orde	r as p	resen	ted by	appl	icant		CPA		□ T.E).		☐ R.1.47		
	व्य		ज्ञ		_	व		_	ब्र		_	<u>a</u>			ه			व	
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ŏ	"	ဝံ		4	Ö		"	ō			5		"	ō		LL.	ō	
	1		31	ļ		61		-	91	†	<u> </u>	121		\vdash	151	ŀ		181	
	2		32			62			92]		122			152	ţ		182	
	3		33			63			93			123			153			183	
	4		34	}		64			94	-	 	124			154			184	
	5		35 36	}		65 66			95 96	-		125 126			155	}		185	
	7		37	ł		67		}	96	-	<u> </u>	127			156 157	}		186 187	
	8		38	ŀ		68			98	1	-	128			158	ŀ		188	
	9		39	ļ		69			99]		129			159	ļ		189	
 	10		40			70			100]		130			160			190	
<u> </u>	11		41			71		<u></u>	101	_		131			161			191	
}	12		42	}		72		<u> </u>	102	1		132			162	}		192	
	13 14		43	}		73 74			103 104	<u> </u>	<u> </u>	133			163 164	}		193 194	
	15		45	ł		75			105	4		135			165	}		195	
	16		46	Ì		76			106	<u> </u>		136			166	}		196	
	17		47	Ţ		77			107			137			167	Į		197	
	18		48]		78			108			138			168	[198	
	19		49			79			109			139		\vdash	169	-		199	
	20 21		50 51	-		80 81			110	1		140			170	}		200	
<u> </u>	22		52	}		82			111 112]		141		-	171 172	}		201	
	23		53	ł		83			113			143			173	ŀ		203	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 	24		54	Ī		84			114]		144			174	}		204	
	25		55			85			115			145			175	Į		205	
<u> </u>	26	-	56			86			116			146			176			206	
} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27		57	-		87			117			147			177	-		207	
	28 29		58 59			88 89			118 119			148		1	178			208	
	30		60			90			120			150			179 180			209 210	
			~			~~				11 11 11		1.00		T-4 C-7 - 1	100			410	

Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/830,380	ANDRE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tamra L. Dicus	1774	

			SUE CI	LASSIF	ICATIO	N							
(ORIGINAL .		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
428	1032	252	62,59										
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION												
2030	127/02												
	/			_									
	1												
	1												
	/												
(Assis	tant Examiner) (Date			RI	ENA DYE	S	Total Cla	ims Allov	/ed:				
4	and III	ψ, 0ς Date)		ary Examiner	PATENTI J.1779 (Da	O.0 Print C		O.G. Print Fig					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								PA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	211		241		271		301			331	-		361			391
	212		242		272		302			332			362			392
	213		243		273		303		2	333			363			393
	214		244		274		304			334			364			394
	215		245		275		305			335			365		-	395
1	216		246		276		306			336			366			396
	217		247		277		307			337			367			397
	218		248		278		308			338			368			398
	219		249		279		309		<u></u>	339	-		369			399
	220		250		280		310		-	340			370			400
	221		251		281		311			341			371			401
	222		252		282		312			342			372	- ·		402
	223		253		283		313			343			373			403
	224		254		284		314	İ		344	<u> </u>		374			404
	225		255		285		315			345	<u> </u>		375			405
	226		256		286		316			346	-		376			406
	227		257		287		317	Ì		347	<u> </u>		377			407
-	228		258		288		318	Ì		348			378	:		408
	229		259		289		319	Ì		349			379			409
	230		260		290		320	ŀ		350			380			410
	231		261		291		321	Ì		351			381			411
	232		262		292		322	ľ		352			382			412
	233		263		293		323	ŀ		353	<u> </u>		383			413
	234		264		294		324	ļ		354			384			414
 	235		265		295		325	Ì		355	 -		385			415
	236		266		296		326			356			386			416
	237		267		297		327			357		-	387			417
	238		268		298		328			358	1		388			418
	239		269		299		329			359			389			419
	240		270		300		330	1		360	-		390			420